



LEGENDA SSWiN/SKD, CCTV

- klawiatura z czytnikiem kart zbliżeniowych (INT-SCR-BL)
- Czujnik dualny PIR+MV
- kontaktron drzwiowy
- zwora elektromagnetyczna
- przycisk wyjścia
- przycisk wyjścia
- kamera kopułkowa IP

LEGENDA SM:

- kontroler systemu monitorowania
- czujnik T (temperatury)
- czujnik T/H (temperatury/wilgotności)
- punktowy czujnik zalania

<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				
Inwestor: <div><div><small>Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej</small> SZPITAL SPECJALISTYCZNY MSWiA <small>w Otwocku</small></div><div>SP ZOZ Szpital Specjalistyczny MSWiA w Otwocku ul. Prusa 1/3 05-400 Otwock</div></div>				
Wykonawca: <div><div></div><div>PROFIKONEKT Robert Bobowski ul. Strumykowa 6A/33 03-138 Warszawa</div></div>				
Oblekt: Budynek "R" na terenie SP ZOZ Szpital Specjalistyczny MSWiA w Otwocku				
Zadanie: Modernizacja istniejącej serwerowni w zakresie przeniesienia jej do innego pomieszczenia i dostosowania tego pomieszczenia do obowiązujących przepisów. W ramach projektu: „Elektroniczna platforma usług medycznych Otwarty Otwock”				
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY				
Tytuł rysunku: Rzut pomieszczenia 04 - rozmieszczenie elementów systemów bezpieczeństwa				
		Podpis:	Skala:	nr rysunku
Projektował:	Dominik Bek (upr. nr: MAZ/0412/PWOE/11)		1:20	
Opracował:	Robert Bobowski		Faza: PW	B-01
			Data:	
			06.2019	